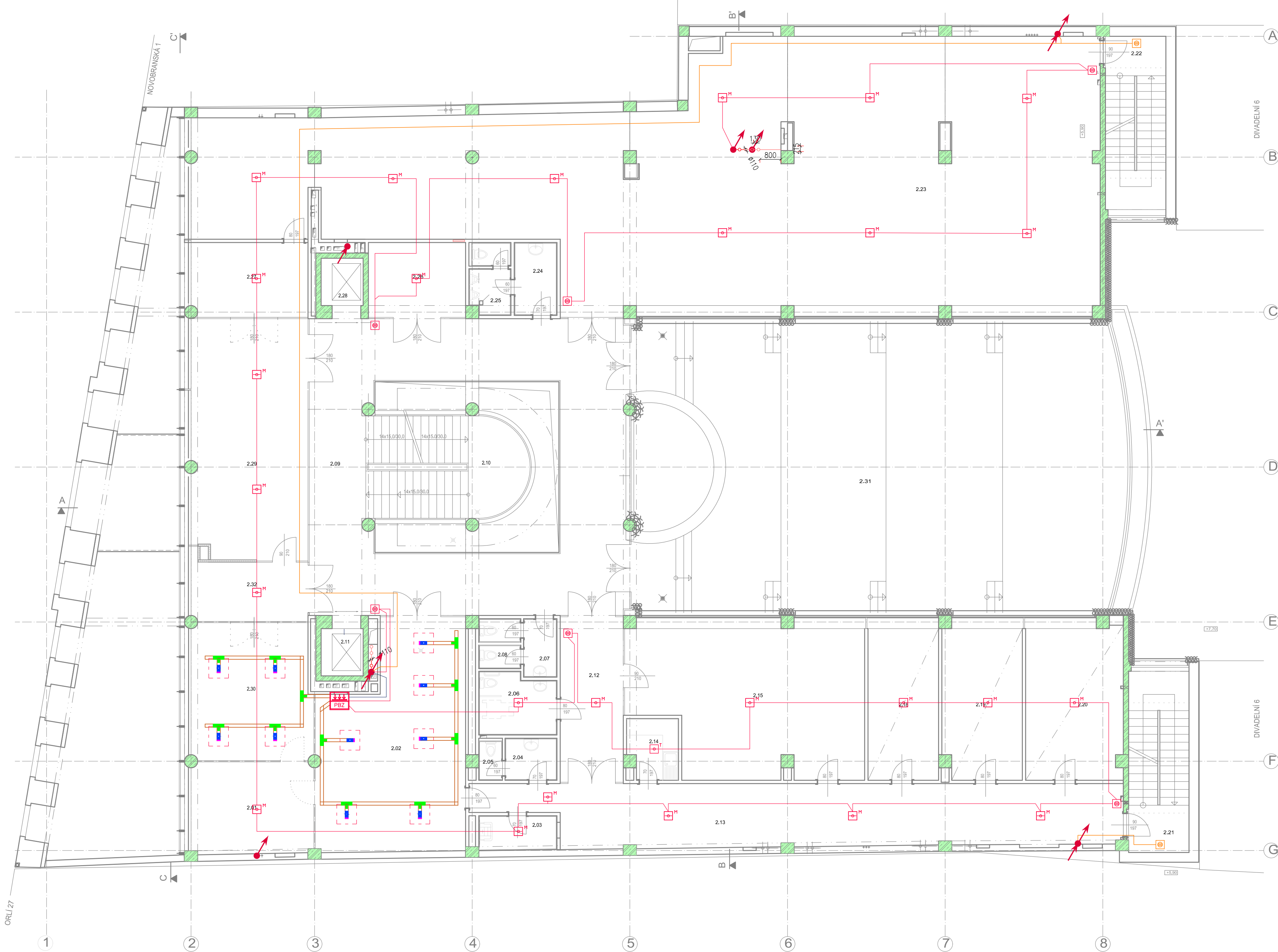


2.NP LEGENDA MÍSTNOSTI

Míst.č.	Místnost
2.01	KNIHOVNA - KANCELÁŘ
2.02	SKLAD KNIHOVNY
2.03	UKLID
2.04	PŘEDSÍŇ WC
2.05	WC
2.06	WC INVALIDÉ
2.07	PŘEDSÍŇ WC
2.08	WC ŽENY
2.09	HALA
2.10	SCHODIŠTĚ
2.11	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
2.12	CHODBA
2.13	CHODBA
2.14	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA
2.15	SKLAD EDIČNÍHO STŘEDISKA
2.18	KANCELÁŘ KNIHOVNY
2.19	KANCELÁŘ KNIHOVNY
2.20	KANCELÁŘ KNIHOVNY
2.21	SCHODIŠTĚ
2.22	SCHODIŠTĚ
2.23	STUDOVNA
2.24	PŘEDSÍŇ WC
2.25	WC MUŽI
2.26	ŠATNA
2.27	KANCELÁŘ FUD
2.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
2.29	NAKLADATELSTVÍ
2.29A	
2.30	SKLAD KNIHOVNY
2.31	TERASA
2.32	KANCELÁŘ NAKLADATELSTVÍ



LEGENDA ODVĚTRÁVÁNÍ CHŮC:

- RJ řídicí jednotka odvětrávání CHŮC
- hlásič tlačítkový
- požární otvírač okna odvětrání CHŮC (dodávka technologie stavby)

LEGENDA EPS:

- ústředna EPS
- tablo ústředny EPS
- obslužné pole PO
- klíčový trezor PO
- vstup/výstupní modul/koppler
- hlásič multisenzorový
- hlásič teplot
- hlásič tlačítkový
- zařízení dálkového přenosu
- řídicí jednotka systému lineární teplotní detekce EPS
- lineární teplotní kabel systému lineární teplotní detekce EPS
- propojovací box napojení kabelu LTK
- řídicí jednotka nasávacího systému
- hlásič EPS nasávacího systému
- detekční nasávací otvor v trubce nasávacího systému, náhrada optickokouřového hlásiče
- detekční nasávací otvor prodloužen nasávací různicí a vyústěn v krycí desce pohledu (pohledovém čtverci)

LEGENDA KABELŮ:

- EPS kabel EPS, B2es,s1,d1
- EPS-ZFP kabel EPS ZFP, P30-R, B2es,s1,d1 kabel a trasa s funkční schopností při požáru

LEGENDA TRASY EPS:

- průstup do dalšího podlaží
- vedení skryté v trubce pod omítkou ve stěně
- vedení skryté v trubce stropem
- vedení skryté v trubce v podlaží
- vedení na povrchu v trubce
- významná změna výšky rozvodů

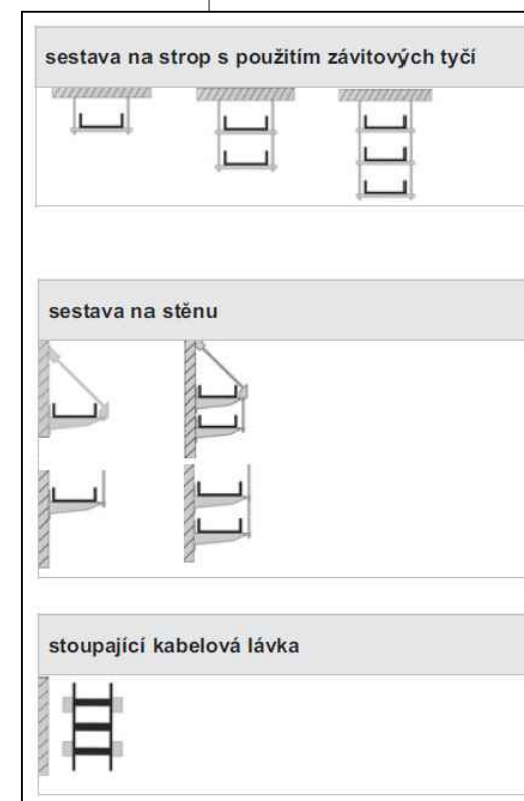
Popis vedení kabelových tras je uveden na výkrese a v technické zprávě.

Adresa prvků na lince:

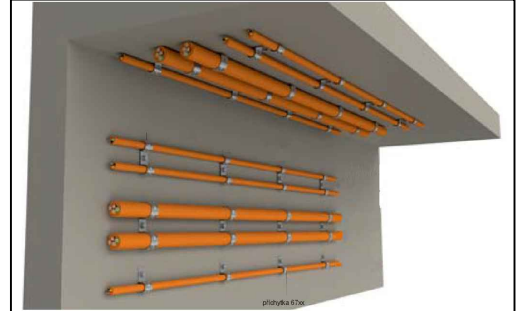
- 2-3-02-01 pořadí prvků ve skupině pořadí skupiny na dané lince číslo linky číslo ústředny EPS
- 2-K2-3-50-02 pořadí prvků ve skupině pořadí skupiny na dané lince číslo linky číslo koppleru číslo dálkové EPS

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

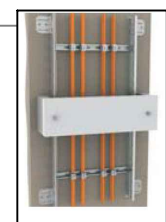
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU A NA STOUPAČI KABELOVÉ LÁVCE / ŽEBŘIKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH NA PŘÍCHÝTKÁCH



ODLEHČENÍ V TAHU



SYSTÉM ODLÉHČENÍ V TAHU PRO VEDENÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDE INSTALOVÁNO NAHOŘE V KAŽDEM PATŘE KABELOVÉ STOUPAČKY.

POPIS VEDENÍ:

KABELY BUDOU SPLŇOVAT B2cas1d1. VEDENÍ REPRODUKTOROVÉ LINKY NZS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1,d1,P45-R VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU 45min, V SOULADU S ČSN A PBR.

SESTAVA KABELOVÉ TRASY MUSÍ ODPOVÍDAT NAVODU VÝROBCE PRO KABELOVÉ TRASY FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU P45-R DLE ČSN, V SOULADU S NORMOU ČSN 73 0848 !

POPIS: SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. VÝŠKA TLACÍKOVÝCH HLÁSIČŮ 1200mm OD POHLADY. PU POŽÁRNÍ UČPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR. DODRŽET ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE HLÁSIČE NA STROPECH KOORDINOVAT S REPRODUKTORY NZS, OSVĚTLENÍM A OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTRUBÍ VZT apod.).

HLÁSIČOVÁ LINKA BUDE V PROVEDENÍ EPS B2cas1,d1 OVLÁDAČÍ VEDENÍ EPS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1,d1,P30-R VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS: POŽÁRNÍ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STROPĚ MÍSTNOSTI V INSTALAČNÍ PATŘIČE - TAM KDE JE POHLED BUDOU HLÁSIČE INSTALOVÁNY DO INSTALAČNÍ PATIČE ZAPUŠTĚNÉ DO POHLEDU. POŽÁRNÍ HLÁSIČE UVNITŘ POHLEDŮ BUDOU INSTALOVÁNY NA STROP NAD POHLEDĚM - JE NUTNÉ ZAJISTIT SERVISNÍ PŘÍSTUP K HLÁSIČŮM ZAJIŠTĚNÍM VOLNÉHO PROSTORU KOLEM HLÁSIČE A REVIZNÍM DVÍŘKY V POHLEDU. TLACÍKOVÉ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ. KOPPLERY A JINÉ POMOCNÉ LINKOVÉ MODULY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ MÍSTNOSTI POD POHLEDĚM. JE NUTNÉ ZAJISTIT ABY K TEMTO MODULŮM A KOPPLERŮM BYL POZDĚJÍ PŘÍSTUP PRO SERVIS - POLOHU JE NUTNO KOORDINOVAT V RÁMCI STAVBY S OSTATNÍMI PROFESEMI. POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNA A ZDROJ EPS BUDOU INSTALOVÁNY UVNITŘ ROZVADOVÉ PRO ZACHOVÁNÍ FUNKCE PŘI POŽÁRU.

ZFP-P-ZAŘÍZENÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU (POŽADAVEK NA ZACHOVÁNÍ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 30min.)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 208.500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO	STUPĚŇ PD:	DSP - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie múzických umění v Brně, Beethovenova 690/2, 602 15 Brno	OBJEKT:	D.1.4.h2 EPS a NZS
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESSE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s., Bezučova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	ZAČÁTKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	DATUM:	09/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT:	* x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s., Bezučova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP EPS
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/PS01/02
		ČÍSLO VÝKRESU:	03
		REVIZE:	